EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63248073

PUBLICATION DATE

14-10-88

APPLICATION DATE

01-04-87

APPLICATION NUMBER

62079874

APPLICANT:

FUJI ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR

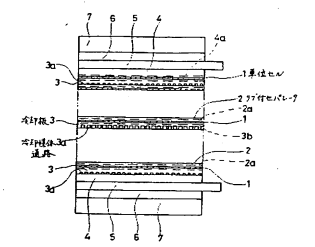
ASÁMIZU FUMIYUKI;

INT.CL.

H01M 8/02

TITLE

STACKED FUEL CELL



ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to operate each unit cell at uniform, appropriate temperature by enlarging the cross section area of each cooling medium passage in a cooling plate positioned in the central zone of a cell stack and narrowing the cross section area of each cooling medium passage in a cooling plate positioned at both end zones of the cell stack.

CONSTITUTION: The cross section area of each cooling medium passage 3a in a cooling plate 3 positioned in the central zone in a stacked direction of a cell stack is enlarged. The cross section area of each cooling medium passage 3a of a cooling plate 3 positioned at both end zones of the cell stack is narrowed. Temperature distribution in a stacked direction of the cell stack is made appropriate and uniform, and the dispersion of the output in each unit cell is prevented. In addition, a deterioration in catalytic action of the electrode catalyst caused by carbon monoxide existing in fuel gas is retarded to increase the life of the cell.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-248073

@Int_Cl_1

識別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月14日

H 01 M 8/02 -

C-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

積層形燃料電池 49発明の名称

> 願 昭62-79874 ②特

❷出 昭62(1987) 4月1日

砂発 明 者

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

富士電機株式会社 ①出 願 人

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

弁理士 山口 勿代 理 人

1. 発明の名称 積層形燃料電池

2. 特許請求の範囲

単位セルと、該単位セルに隣接するリブ付きセ パレータと、数単位セル毎に介装した冷却媒体週 路を有する冷却板とを積層してセルスタックを構 成し、かつ外部の冷却系を通じて前記冷却媒体通 路に空気等の冷却媒体を送彼してセルスタックを 冷却するようにした積層形燃料電池において、積 層 方向でセルスタックの中央域に位置する冷却板 の冷却媒体通路の斯面積を大に、セルスタックの 両端域に位置する冷却板の冷却媒体通路の断面積 を小に設定して構成したことを特徴とする積層形

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、主として空冷式を対象とした租層 形燃料電池、特にそのセルスタックの積層構造に 関する。

(従来の技術)

空冷式の積層形燃料電池として、燃料電極と酸 化剤電極との間に電解質を保持したマトリックス 層を介在させた単位セルと、該単位セルの両側に 配して各電振へ燃料ガス、酸化剂ガスを供給する バイポーラブレートと呼ばれるリブ付きセパレー タと、数単位セル毎に介装した冷却媒体通路を有 する冷却板とを積層し、さらに積層体上下両端に 締付部材等を重ね合わせてセルスタックを構成し、 かつ外部の冷却系を通じて前記冷却板の冷却媒体 通路へ空気等の冷却媒体を通流させることにより、 遺転時に電池反応に伴って発生した熱を系外に除 熱するようにした空冷方式の積層形燃料電池が特 公昭62-2430号公報等で公知である。

かかる空冷式の積層形燃料電池によれば、冷却 媒体としての空気が通流する冷却媒体通路は、反 応ガスとしての空気を酸化剤電極へ供給する反応 ガス供給通路と分離独立しており、したがって冷 卸板の冷却媒体通路に連なる冷却系に腐食性の商 い電解質等が混入するおそれがなく、さらに冷却 空気波量の創御等も容易である等の利点があり、

特開昭63-248073(2)

昨今では稲暦形燃料電池にこの空冷方式が多く採用されるようにてなっている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで上記した積層形燃料電池には運転上で 次記のような問題点が残る。すなわち先記のよう に単位セル、セパレータ、冷却板の積層体として 成るセルスタックでは、セルスタックの積層方向 で中央域に並ぶ単位セルは、セルスタックの上下 岡端城に並ぶ単位セルに比べて放然性が低い。こ のために数単位セル毎に介装した各冷却板に対し この冷却媒体通路に供給する冷却媒体流量が全て 同一であると、中央域に並ぶ単位セルは温度が高 く、これに対してセルスタックの上下河循域に並 **お単位セルは締付部材への放熟等により中央域に** 並ぶ単位セルと比べて温度が適正運転温度以下に 低下するようになり、このためにセルスタック内 では積層方向の位置によって温度差が生じ、これ が原因で各単位セルの出力特性にバラツキが発生 する。しかも燃料電池に供給される燃料ガス中に 一般化炭素が混在していると、特に低温域に並ぶ

単位セルでは電極触線が受ける一酸化炭素に が破 の影響が大となり、このために電極触線が早期 に劣化して電池の寿命が低下するようになる。

この発明の目的は、先記した空冷式の積層形燃料電池を対象に、 セルスタック の積層 構造を改良することにより積層方向の温度差発生を抑えて各単位セルの運転温度を均一化させ、各単位セルの出力特性のバラッキ、一酸化炭素の被毒に起因する電極性緩の劣化防止が図れるようにした積層形燃料電池を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

の 両端域に位置する冷却板の冷却媒体過路の断断 積を小に設定して構成するものとする。

(作用)

(実施例)

図はこの発明の実施例による積度形燃料電池のセルスタックの構成を示すものであり、1は燃料電極、セトリックス層の積度体として成る単位セル、2は単位セル1に隣接して配したリブ付きセパレータ、2aはセパレータ2の表面

に形成した神状の反応ガス供給通路、3は数単位 セル毎に単位セル1とセパレータ2の間に介装し た冷却板、3aは設冷却板3に形成した冷却媒体通 路、4は上下のダミー板、5は集電板、6は絶縁 板、7は締付板であり、これら各部材を図示のよ うに種匿した上で一体に締付けてセルスタックが 構成されている。ここで前記冷却板3はガス不透 過性の運電材料で作られ、かつその上下面のうち の一方側に前記した冷却媒体通路3aとなる得列が 形成され、単位セル1と対面する他方側の面には 反応ガス供給通路3bとなる滯列が形成されたもの である。またリブ付きセパレータ2のうち特に前 配合却板3の冷却媒体通路側に隣り合うリブ付き セパレータは、冷却媒体遺路3aに対面する側の面 が平坦面であり、セルスタックの坦立状態で抜せ パレータと冷却板とが重なり合って両者間にトン ネル状の冷却媒体通路を形成する。さらに上部の ダミー板4には単位セル1と対面する倒に反応が ス供給通路42となる滞列が形成されている。

上記構成のセルスタックに対し、この発明によ

特開昭63-248073(3)

り セルスタック内に介装された各冷却板3のうち. 種間方向でセルスタックの中央域に並ぶ冷却版3 では沸寸法を大きくして冷却媒体過路3aの断面積 が大に設定され、これに対してセルスタックの上 下両端域に並べ冷却板3では冷却媒体過路3aの断面積が中央域に並ぶ冷却板と比べて小となるよう に沸寸法が小さく形成されている。

力が低くなり、この結果としてセルスタック全域での温度が均一化されるようになる。 これによりセルスタック内で各単位セル相互間の温度差を無くして時間一な適正温度で運転することができようなる。

なお本発明は冷却媒体として空気以外の各種液体を採用した場合でも同様に実施できることは勿論である。

【発明の効果】

向の温度を適正、かつ均一化することができ、これにより各単位セルの出力特性のパラツキを助止し、さらに燃料ガスに混在する一酸化炭素の影響による電極触媒の劣化を抑えて電池の長寿命化が図れる等の効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例による積層形燃料電池のセルスタックの構成図である。図において、

1:単位セル、2:リブ付きセパレータ、3: 冷却板、3a:冷却媒体過路。

RIZLERY L D D

特開昭63-248073(4)

